

Kraków, 30.08.2021 r.  
ZDW/PW/2021/ 6601 /DN4/AK  
zn. sprawy: ZDW-DN-4-271-46/21

Zamawiający:  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
ul. Głowackiego 56  
30-085 Kraków

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

**dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia pn. Rozbudowa / przebudowa skrzyżowania DW 965 z DP 2006K (Szarów – Kłaj) w m. Proszówki – opracowanie dokumentacji projektowej, pełnienie nadzoru autorskiego (nr ZDW-DN-4-271-46/21)**

Na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 w związku z art. 266 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu wybrano jako najkorzystniejszą następującą ofertę:

#### ofertę nr 1

**złożoną przez Wykonawcę Konsorcjum firm: Projektanci Sp. z o.o. ul. Krzywda 12 A, 30-710 Kraków – Lider, GPDT Sp. z o.o. ul. Krzywda 12 A, 30-710 Kraków – Partner**

**cena: 199 200,00 zł**

**(w tym cena za zakres podstawowy zamówienia: 198 000,00 zł, cena za zakres opcjonalny zamówienia: 1 200,00 zł)**

#### Uzasadnienie

Wybrany Wykonawca wykazał, że spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu z udziału w postępowaniu, w którym kryterium oceny ofert są cena (waga 60 %) oraz dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Projektanta branży drogowej (waga 40 %). Oferta przez niego złożona została wybrana jako najkorzystniejsza zgodnie z art. 239 w związku z art. 266 ustawy PZP – uzyskała najwyższą (maksymalną) sumę punktów w ramach wskazanych kryteriów oceny ofert określonych w SWZ spośród ofert ważnych i nieodrzuconych.

Punktacja przyznana złożonym w postępowaniu ofertom:

Nr oferty	Nazwa i siedziba Wykonawców, którzy złożyli oferty	Ilość punktów uzyskanych w kryterium cena (max 60 pkt)	Ilość punktów uzyskanych w kryterium dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Projektanta branży drogowej (max 40 pkt)	Ilość punktów uzyskanych RAZEM (max 100 pkt)
1	<b>Konsorcjum firm: Projektanci Sp. z o.o. ul. Krzywda 12 A, 30-710 Kraków – Lider GPDT Sp. z o.o. ul. Krzywda 12 A, 30-710 Kraków – Partner</b>	60,00	40	<b>100,00</b>

2	<b>DMK Inżynieria Sp. z o.o.</b> <b>ul. Kościuszki 64/7</b> <b>44-200 Rybnik</b>	38,07	40	<b>78,07</b>
3	<b>PROMOST Wisła Sp. z o.o.</b> <b>ul. Radosna 8a</b> <b>43-460 Wisła</b>	46,27	40	<b>86,27</b>
4	<b>EKKOM Sp. z o.o.</b> <b>ul. J. Babińskiego 71B</b> <b>30-394 Kraków</b>	OFERTA ODRZUCONA		

Zamawiający nadmienia jednocześnie, iż:

- informacja w przedmiocie odrzucenia oferty nr 4 została przekazana odrębnym pismem,
- wybór oferty najkorzystniejszej został dokonany zgodnie z art. 252 ust. 1 w związku z art. 266 ustawy PZP (w terminie związania ofertą).

Umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy PZP – w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

*Katarzyna Węgrzyn-Madeja*  
*Dyrektor*  
*Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie*

**UWAGA!**

*Niniejsze pismo przekazywane jest Wykonawcom jedynie w niniejszej postaci elektronicznej i jedynie drogą elektroniczną – na adresy e-mail Wykonawców wskazane w ofertach.*

*Zamawiający wymaga potwierdzenia przez Wykonawców otrzymania niniejszego pisma za pomocą poczty elektronicznej.*

**Otrzymują:**

- 1 x Konsorcjum firm: Projektanci Sp. z o.o. ul. Krzywda 12 A, 30-710 Kraków – Lider, GPDT Sp. z o.o. ul. Krzywda 12 A, 30-710 Kraków – Partner.; e-mail: [administracja@projektanci-krk.pl](mailto:administracja@projektanci-krk.pl),
- 1 x DMK Inżynieria Sp. z o.o. ul. Kościuszki 64/7, 44-200 Rybnik, e-mail: [biuro@adamski.com.pl](mailto:biuro@adamski.com.pl),
- 1 x PROMOST Wisła Sp. z o.o. ul. Radosna 8a, 43-460 Wisła, e-mail: [promost-wisla@hot.pl](mailto:promost-wisla@hot.pl),
- 1 x EKKOM Sp. z o.o. ul. J. Babińskiego 71B, 30-394 Kraków, e-mail: [biuro@ek-kom.com](mailto:biuro@ek-kom.com),
- 1 x [www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)
- 1 x DN-4 a/a